

PERSONAL COMPUTER CLUB

Direttore: Alessandro de Simone Consulenze MS-DOS: Michele Maggi (Infomark)

Collaboratori: Domenico Pavone Davide Ardizzone - Claudio Baiocchi Luigi Callegari - Umberto Colapicchioni Donato De Luca - Carlo d'Ippotito Valerio Ferri - Giancarlo Mariani Ascanio Orlandini - Armando Sforzi Dario Pistella - Fabio Sorgato Valentino Spataro - Franco Rodella Stefano Simonelli - Luca Viola

Direzione: Via Mosè, 22 - 20090 Opera (MI) Tel. 02/57.60.63.10 Fax 02/57.60.30.39 BBS 02/57.60.52.11

Pubblicità: Leandro Nencioni (dir. vendite) Via Mosè, 22 - 20090 Opera (MI) Tel. 02/57.60.63.10

Emilia Romagna: Spazio E P.zza Roosvelt, 4 · 40123 Bologna Tel. 051/23.69.79

> Toscana, Marche, Umbria Mercurio Srl, Via Rodari, 9 S. G.nni Valdamo (AR) Tel. 055/94.74.44

Lazio, Campania Spazio Nuovo Via P. Foscar, 70 - 00139 Roma Tel. 06/81.09.679

> Abbonamenti e arretrati: Liliana Spina

Tariffe: Prezzo per copia L.6.000 Abbonamento annuo (11 fascicoli) L.60.000 Estero: L.100.000 - Indirizzare versamenti a: Systems Editoriale Srl c/c 37952207 oppure inviare come assegno bancario non trasferibile e barrato due volte a: Systems Editoriale Srl (servizio arretrati) Via Mose, 22 - 20090 Opera (MI)

> Composizione e fotolito: Systems Editoriale

Stampa: La Litografica Srl - Cuggiono (MI)

Registrazione: Tribunale di Milano n.370 del 2/10/82

> Direttore responsabile: Michele Di Pisa

Spedizioni in abbonamento postale gruppo III. Pubblicità inferiore al 70%

> Distributore: Parrini - Milano

Periodici Systems: Amiga Club (disco ed. Germania) - Banca Oggi Computer (quotidiano) · Personal Computer Club 64 Club (disco) - Computer Club (disco ed. Germania) - Hospital Management - Nursing '90 PC Club (disco ed. Germania) - Jonathan VR-Videoregistrare

Editoriale



Ricominciamo da due

hi ha avuto occasione di visitare la scorsa edizione dello SMAU non ha potuto fare a meno di notare che tutti gli stand, ad eccezione di alcune minoranze (che definire esigue è un complimento), offrivano soluzioni hardware e software basate esclusivamente sul sistema operativo MS - DOS. Altre fiere del settore, nazionali o internazionali che siano, offrono la stessa, identica prevalenza.

Era mia Intenzione evidenziare, su questo numero, una panoramica sulle ultime lettere di protesta di amighi contro microsoftiani (e viceversa) ma ho preferito rinviare al prossimo numero le riflessioni che, però, non si discosteranno molto da quanto già asserito in precedenti occasioni. La domanda è: per quanto tempo ancora gli utenti di un particolare computer riterranno di

essere gli unici seguaci del Verbo Informatico?

Per fortuna, soprattutto negli ultimi tempi, nelle lettere che riceviamo iniziano ad affiorare i primi dubbi, le prime timide ammissioni. Esempio: "Posseggo un Ms - DOS che uso prevalentemente come w/p e data base. Nel campo della grafica, tuttavia, mi sono convinto che Amiga..."; oppure: "Con il mio Amiga passo ore fantastiche nei giochi di avventura; dal momento che, però, a scuola insegnano l'informatica su sistemi MS - DOS...

Incomincia, insomma, a svilupparsi l'idea che con un solo computer non si può fare tutto. Forse potremo convincere i fabbricanti di h/w a realizzare plus sempre più Interessanti (ne riparleremo) se non altro per rosicchiare il mercato, magari, al concorrente più blasonato: oppure convincere i titolari di s/w house a sviluppare lo stesso programma per tutte le piattaforme disponibili (Amiga. MS - DOS, Macintosh e, perché no, Atari) in modo da accontentare tutti gli utenti. Una evidenza, in ogni caso, non può essere dissimulata, qualunque sia il modo in cui la pensiamo: il sistema operativo più diffuso a livello mondiale, volenti o nolenti, è l'ms - pos e non ce ne vogliano i patiti di Amiga.

Ecco, quindi, il motivo per cui, a partire da questo numero, offriremo sulla nostra rivista, ribattezzata Personal Computer Club, un numero cospicuo di pagine destinate al Sistema Operativo Su Disco per eccellenza.

Teniamo a sottolineare che, come gli scettici dovranno ammettere, lo spazio dedicato ad Amiga rimane comunque immutato. Il nostro atteggiamento potrebbe, e lo sappiamo benissimo, essere giudicato in netta contraddizione con le stesse statistiche, di recente pubblicate, che vedono tra i nostri lettori, in prevalenza, utenti di Amiga. Questi ultimi, pertanto, vengono invitati a considerare il maggior numero di pagine (che, badate bene, non corrisponde ad un aumento del prezzo di copertina) come un inserto gratuito, da esaminare magari con sufficienza, ma non da trascurare del tutto. Se poi, oltre alle parole, i fatti ci daranno ragione, vedrete che la perplessità circa questa ulteriore svolta editoriale verranno fugate da concreti risultati.

Ai lettori abituali dell'altra nostra testata (Personal Computer), che da questo numero farà parte integrante di Personal Computer Club, non possiamo che augurare un caloroso benvenuto ed un invito ad esaminare con attenzione le pagine dedicate ad un mondo forse per loro ancora sconosciuto. Nella speranza che decidano di affiancare sulla loro scrivania, vicinissima all'MS - DOS compatibile, una tastiera Amiga.

Vi assicuro che questa non occupa uno spazio eccessivo... Alessandro de Simone



Giocando al bellissimo adventure grafico della Systems "Le notti della luna piena" della serie Dylan Dog, non si può fare a meno di rimanere a bocca aperta nell'ascoltare un effetto speciale, molto realistico, che preannunzia la morte del giocatore.

Perchè limitarsi ad ascoltarlo, se è possibile **sproteggerlo e modificarlo**?...

Al contrario di quanto molti di voi staranno già pensando, la routine che si occupa della gestione dell'effetto speciale in interrupt è talmente banale da far pensare che il segreto della perfetta riuscita risieda nelle potenzialità del C/64 e non in qualche algoritmo megaultracomplesso.

Andando così a spulciare vecchie riviste e libri aperti e richiusi dopo poche pagine, si scopre che molte locazioni del sio (sound interface device) mai citate nel manuale (o, se sì, solo in tedesco) hanno un loro preciso scopo. Ed è proprio di questo che tratterà l'articolo di queste pagine.

Gli ingredienti

Essenziale per la creazione di effetti speciali degni di nota, è la programmazione delle forme d'onda, dei filtri e della risonanza.

Qualsiasi suono, di qualsiasi origine possa essere, è sempre generato da una vibrazione (che può essere quella delle nostre corde vocali come quella della membrana di un altoparlante) e si rende udibile grazie al moto oscillatorio del mezzo nel quale si propaga (di norma l'aria) che fa vibrare corrispondentemente la membrana del timpano nel nostro orecchio.

Il moto oscillatorio è quasi sempre un'onda ciclica sinusoidale, caratterizzata da una unità di misura chiamata frequenza (misurata in Hertz), che indica quante volte, nell'unità di tempo, ripete il suo ciclo.

Più la frequenza è elevata, più il suono è acuto; viceversa, a frequenze minori corrispondono suoni più gravi.

Inoltre ogni nota è caratterizzata da una propria frequenza (chiamata fondamentale) e da altre (chiamate armoniche superiori) caratterizzate da una frequenza multipla intera di quella fondamentale; la loro presenza in termini quantitativi caratterizza il timbro della nota, caratteristico di ogni strumento musicale: un do suonato con un pianoforte, ad esempio, è sicuramente diverso, in termini di timbro, dallo stesso do (leggi: dalla stessa frequenza fondamentale) generato da un flauto.

Le forme d'onda che il sio può sintetizzare non sono armoniche, ma geometriche e possono essere triangolari, a dente di sega, ad impulso variabile e irregolari (per la riproduzione di rumori) e possono essere scelte ponendo ad 1, rispettivamente, i bit 4, 5, 6 e 7 dei registri posti in \$D404. \$D40B e \$D412 per le voci 1, 2 e 3.

Il bit **0** di ognuno di questi registri può essere paragonato ad un interruttore, in quanto si occupa di accendere o spegnere l'emissione sonora.

Prenderemo ora in considerazione solamente la forma d'onda **triangolare**, in quanto. somigliando maggiormente ad una sinusoide, genera un suono più melodioso ed esalta di più le modifiche che seguiranno.

Il bit 1 di questi tre registri sincronizza la voce in questione con quella precedente: la 1 con la 3, la 2 con la 1 e la 3 con la 2.

Ciò, ottenuto dalla macchina attraverso una funzione AND tra le ampiezze delle frequenze delle due voci, permette di creare timbri più complessi ma, soprattutto, di eliminare il fenomeno del battimento (chiunque abbia studiato fisica dovrebbe ricordarlo) dovuto alle differenza (anche minime) tra due frequenze che interferiscono tra loro. Il bit 2 abilita la modulazione ad anello con la voce precedente, particolarmente utile per simulare il suono di campane e simili; in questo caso la macchina esalta le frequenze di battimento dovute alla somma algebrica delle frequenze del singoli oscillatori.

Il bit 3 è un bit di prova usato dai progettisti in fase di costruzione e perciò non riveste alcuna importanza per i nostri fini.

I timbri delle tre voci possono essere modificati anche ricorrendo alla programmazione del filtro presente nel SID; esso è unico, ma possiamo comunque fare in modo che il suono prodotto da una determinata voce raggiunga direttamente il controllo del volume senza essere filtrato.

In poche parole possiamo, una volta impostato il filtro, decidere quale voce dovrà essere effettivamente filtrata; questo attraverso i bit 0, 1 e 2 del registro \$D417 che, se posti ad 1, abilitano il filtraggio, rispettivamente, per la voce 1, 2 e 3.

Ma, per completare la programmazione del filtro, occorrono altri due parametri: il tipo di filtro utilizzato e la relativa frequenza di taglio. I filtri possono essere di tre tipi, che ora esaminiamo.

- : Filtro passa basso. Si imposta settando (ponendo a 1) il bit 4 del registro \$D418: il filtro permette il passaggio inalterato delle sole armoniche la cui frequenza è inferiore ad una frequenza di riferimento chiamata, appunto, frequenza di taglio, mentre le armoniche di frequenza maggiore saranno azzerate, rendendo di conseguenza più basso il timbro generale.
- ': Filtro passa banda. Si imposta settando il bit 5 dello stesso registro: passano inalterate solamente le armoniche la cui frequenza è contenuta in un intorno della frequenza di taglio; le altre vengono attenuate.

I bit di controllo del filtro possono essere anche impostati contemporaneamente: ad esempio, settando i bit 4 e 6 otteniamo un filtro taglia banda.

Per definire la frequenza di taglio abbiamo a disposizione ben 11 bit: i bit 0, 1 e 2 del registro \$D415 ed il byte in \$D416;

tuttavia, in genere, è sufficiente agire solo sul byte in \$D416, in quanto modifiche apportate ai 3 bit meno significativi non producono variazioni degne di nota nella filtratura, in quanto poco percepibili dall'orecchio umano.

Infine, fondamentale é la risonanza, che indica al SID quanto l'effetto del filtro deve essere marcato: la scala di valori che indicano la risonanza va da 0 a 15 e si imposta agendo sul nibble alto (bit 4, 5, 6 e 7) del registro \$D417.

Dalla teoria alla pratica

Passiamo ad analizzare i listati pubblicati, partendo... dall'ultimo.

Ouesto, scritto in Basic, è il caricatore e si occupa di allocare in memoria, a partire da \$C500 (50432), la routine in l.m. e di salvare su disco direttamente i codici macchina, in modo da non dover aspettare ogni volta durante il ciclo Read / Data: bastera digitare...

load "thriller", 8, 1

...e in seguito **New** per avere in memoria la routine in lm.

Il secondo listato, sempre in Basic, rappresenta un optional per coloro che volessero modificare (anche in tempo reale, essendo l'effetto in interrupt) i paramentri del sio (anche l'adsr attack, decay, sustain, release delle voci 1 e 2) ed osservarne i risullati.

Il disassemblato commentato, essendo tale, parla da solo: rivolgiamo però un'occhiata ad alcuni punti, forse ancora oscuri.

Per prima cosa. lavorando in interrupt, occorre rallentare l'esecuzione dell'effetto, che altrimenti sarebbe troppo veloce: ecco quindi le istruzioni a partire da \$C541 che hanno il compito di far continuare l'esecuzione una volta si ed una no, grazie all'istruzione AND #\$01 che azzera tutti i bit, all'infuori di quello nume-

ro 0 che sarà spento se il numero è pari o acceso se dispari. Altri byte, come ad esempio \$C591 (chiamato Switch nel disassemblato, ossia interruttore) provvede al trasferimento dei valori iniziali nei registri del SID solo la prima volta.

I più attenti avranno notato subito che il registro \$D418, che contiene il volume, non è posto a \$0F (impostazione del volume al massimo) ma a \$8F.

Il motivo di una tale impostazione rislede nel fatto che il bit 7 di tale registro si occupa di *spegnere* la voce 3.

Ma a che serve, allora, impostare la voce 3 (con tanto di forma d'onda, adsr e frequenza) se poi la si spegne subito dopo?

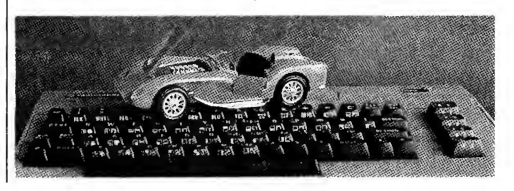
La risposta a tale domanda contiene il segreto dell'effetto sonoro: serve ad usare la voce 3 come **modulante**.

Utilizzando il primo listato Basic provate. infatti, ad intervenire sulle forme d'onda delle prime due voci e sulle frequenze delle voci 1 e 3 (la 2 varia nel tempo); provate a sfasare le due frequenze (ad esempio una con il valore 4 e l'altra con 5): noterete subito un cambiamento.

Provate ora a sincronizzare la voce 1 con la 3 (anche se è spenta) ponendo nel registro della forma d'onda il valore 19, magari con la seconda voce modulata ad anello (valore 21): l'effetto si fa mollo più accentuato ed aumenta ancora con l'aumentare dello sfasamento (che comunque non deve essere troppo elevato).

Questo insegna che per alterare la voce 1, allo scopo di ottenere effetti complessi, è necessario sincronizzarla (o comunque elaborarla) con la n. 3 che, per motivi di cacofonia, in questo caso, è meglio spegnere.

Ultimo consiglio: aumentate simultaneamente le due frequenze e osservate il ritardo di ogni ciclo sonoro, oppure invertite l'effetto (nel programma Basic digitando 1 e return) sostituendo al codice INC in \$C54B il codice DEC.



iti pone	sid+1 ;altrimenti pone valore nel loop ;tramite questo controllo	loop	:una volta si'	; ed una no.	;incrementa la frequenza	; della nota (voce 2)	;se e' tornata a 0 esce		: jmp out rilocabile	; inizializza il byte	; di controllo	;ripristina l'interrupt	; alla locazione	;iniziale (\$ea31)		••		; legge dallo stack	; i registri y e x	; e l'accumulatore			;salta all'irq normale		0,0,0,0,\$11,\$ec,0,0,0,0,0,\$17,\$ec,0,0;4,0,0,\$81,\$ec,0,0,				2	des sections	CAMP 5350 5			d:	speciale in lm ed -	interventi per modificarlo	t	jr soft 1991 -	•			d(12), p(12)	m \$c500	50545: rem mappa valori sid	dice 1m	31: p(3) = mp + 15: rem note voci 1 e 3
			and #\$01	beg out	inc nota	lda nota	beq fine	sta sid+8	bne out	fine 1da #\$00	sta		1da #\$31	sta \$0314	lda #\$ea	sta \$0315	cli	out pla	tay	pla	tax	pla	jmp \$ea31	map .byte	0,0,0,0,\$11,\$ec,0,0	0,0,\$8£	*= \$6590	.byte 4	end.				rem	rem - an	rem -	rem -	140 rem -	150 rem - (c) f.brl	160 rem -	170 rem	180 :	dim a\$ (12),	200 eff = 50432: rem \$c500	= dw	15 p(1) =	+ dw =
化妆料妆料妆料妆料妆料	k	*	from: *	*	i della *	*	systems *	*	***								devia l'interrupt	;all'inizio	della routine:	;posta a partire	;da 'entry'	; inizializza	;il byte di controllo	ed esce		;salva nello stack	; l'accumulatore	ed i registri x e y:			controlla se e' il primo ciclo	;se no->salta a main	il byte	;per i prossimi cicli	;resetta gli altri	;due contatori		con un loop di 24 cicli	;prima resetta	;le prime 24 locazioni	;del sid, poi vi	trasferisce i dati;	; posti in map		;se il byte e' 0	;allora termina
***************************************	thriller		sound effect taken from:		dylan dog #1:le notti della		luna piena.		********************		switch= \$c591		sid= \$4400	nota= \$c593	stop= \$c590	*= \$c500	sei	lda # <entry< td=""><td>sta \$0314</td><td>lda #>entry</td><td></td><td>1da #\$00</td><td>sta switch</td><td>cli</td><td>rts</td><td>entry pha</td><td>txa</td><td>pha</td><td>tya</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1da #\$00</td><td>sta loop</td><td>sta nota</td><td>1dx #\$18</td><td>clear 1da #\$00</td><td>sta sid, x</td><td></td><td>sta sid, x</td><td>dex</td><td>bpl clear</td><td>main 1da stop</td><td>beq fine</td></entry<>	sta \$0314	lda #>entry		1da #\$00	sta switch	cli	rts	entry pha	txa	pha	tya						1da #\$00	sta loop	sta nota	1dx #\$18	clear 1da #\$00	sta sid, x		sta sid, x	dex	bpl clear	main 1da stop	beq fine

```
7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         listato n. 1: righe 222, 1000, 1005; listato n.2: righe 10, 90, 92)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        in particolare, le righe che sembrano disposte su due righi fisici
                            print :print "prepara il disco per il salvataggio"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Si consiglia di digitare i listati con la massima attenzione;
                                        print :print "quando sei pronto premi un tasto"
               read a:if a <> ck then print "error!": stop
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           sono, in realtà, da digitare su un unico rigo.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         146
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             088
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           049
                                                                                                                                                                                                                                                        029
                                                                                                                                                                                                                                                                    000
                                                                                                                                                                                                                                                                                  162
                                                                                                                                                                                                                                                                                                189
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              910
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      147
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    141
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  141
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        236
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      236
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     236
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            141
                                                                                               print #8, chr$(0):: print #8, chr$(197);
                                                       poke 198, 0: wait 198, 1: poke 198, 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       017,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                212,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           026,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      238,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   005,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      023,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     129,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   197,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              202,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         173,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                141,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             003,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           076,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ,000
                                                                                                                                                                                                                                         138,
                                                                                                                                                                                                                                                        208,
                                                                                                                                                                                                                                                                      169,
                                                                                                                                          c:print
                                                                                                               restore: for i = 1 to 148; read a
                                                                                                                                                                                                                                                                     197.
                                                                                                                                                                                                                                                                                   147,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             021,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  004,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          197,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    240,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        030,
                                                                                                                                                                                                                                         072,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  169,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 049,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   143,
                                                                                                                                                                                                                                                        197,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              212,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            240,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            104,
                                                                                70 open 8, 8, "thriller,p,w"
80 print #8, chr$(0):: print #8
90 restore:for i = 1 to 148: re
                                                                                                                                        close 8:input#15, a, a$, b,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   197,
                                                                                                                                                                                                                                                                    145,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   141,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                157,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  017,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         146,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           197,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                169,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          170,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     000
                                                                                                                                                                                                                                         960
                                                                                                                                                                                                                                                        145,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        240,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               141,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  000
                                                                                                                           print #8, chr$(a);:next
poke 50431 + i, a: next
                                                                                                                                                                    94 print #15, "i0": close 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   147,
                                                                                                                                                                                                                                                                      141,
                                                                                                                                                                                                                                                                                  197,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         238,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      000
                                                                                                                                                                                                                                                        173,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        001,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  208,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 120,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              234,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            104,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   000
                                                                    open 15, 8, 15, "i0"
                                                                                                                                                                                                                                          088,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              157,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             144,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     004
                                                                                                                                                       print a, a$, b, c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             15514
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   173,
                                                                                                                                                                                                                                                                     001,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   146,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            168,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              197,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         212,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        041,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  212,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             169,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 000
                                                                                                                                                                                                                            141,
                                                                                                                                                                                                                                         197,
                                                                                                                                                                                                                                                        072,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                169,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           173,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 197,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   000
                                                                                                                                                                                 96 print "fatto."
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             000
                                                                                                                                                                                                             1000 data 120,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                024,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      197,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            242,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          001,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        234,
                                                                                                                                                                                                                           1010 data 197,
                                                                                                                                                                                                                                                        152,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   141,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     197,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  008,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            104,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     000
                                                                                                                                                                                                                                         1020 data 145,
                                                                                                                                                                                                                                                                     1040 data 169,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              113,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 145,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              003,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 000
                                                                                                                                                                                                                                                      1030 data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        data
                                                                                                                                                                                                                                                                                   data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             end
                                                                                                                                                                                                98 end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                0901
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0201
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0601
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1120
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1170
                                                                                                                                                                                                                                                                                  1050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1200
                                        50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Ç
p(4)=mp + 4:p(5) =mp + 11:rem forme onda voci 1 e 2
                            p(9) = mp + 13: rem attck/dec+sust/rel voci 1/2
                                                                                                                                                                                                                                        400 if peek (p(1)) = 238 then poke p(1), 206: goto300
                                                                                                                                                                                                                                                                   1000 print chr$(147): print 0;a$(0): print 1;a$(1):
            222 p(6) = mp + 5; p(7) = mp + 6; p(8) = mp + 12:
                                                                                                           for i = 2 to 12: read a$(i): read d(i): next
                                                                    p(12) = mp + 24: rem volume e tipo filtri
                                        p(10) = mp + 22: rem frequenza di taglio
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      10 ck=0: for i=1 to 148: reada: ck = ck + a:
                                                     = mp + 23: rem filtri e risonanza
                                                                                                                                                                                               350 print : print a$(n): print : input d(n)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               1005 for i = 2 to 12: print i,a$(i);d(i):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 volume e tipo filtri =", 143
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1 rem - caricatore basic dei codici 1m
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2 rem - + salvataggio su disco di essi
                                                                                                                                                                                                            360 if d(n) < 0 or d(n) > 255 then run
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            sustain/release 1 =", 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      sustain/release 2 =", 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3 rem - (c) f.brl jr. soft ott./1991
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        attack/decay 2 =", 236
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             attack/decay 1 =", 236
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            poke p(i), d(i): next: return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    " frequenza di taglio =",
                                                                                                                                        print : print : n = 0: input n
                                                                                                                                                                 330 if n = 0 then syseff: goto300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 " filtri e risonanza ="
                                                                                                                                                     320 if n < 0 or n > 12 then 300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              wave voce 2 =", 23
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        print chr$(147) "attendi..."
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      nota voce 1 =", 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          inversione ciclo"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  wave voce 1 =",
                                                                                                                                                                                                                                                      410 poke p(1), 238: goto300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           start effetto"
                                                                                              260 read a$(0): read a$(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     nota voce 3
                                                                                                                                                                                 340 if n = 1 then 400
                                                                                                                         gosub1000
                                                                                                                                                                                                                         370 goto300
                                                                                                                                                                                                                                                                                   print
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  data
                                                     p(11)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0 rem ---
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   5010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       5001
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   5003
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5004
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               5005
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           9009
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        5008
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     5009
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     5002
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             5013
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5007
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5011
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               5012
                                                                                256
                                                                                                                          300
221
                                                                  250
                                                                                                            270
                                                                                                                                        310
```